

C

G1	Die Erhebung der Tigermücke im Territorium. Kurze Beschreibung der Beprobung und der Bewertung im Labor.
	Il rilevamento della zanzara tigre sul territorio. Breve descrizione del campionamento e della valutazione in laboratorio.
G2	<i>Clostridium perfringens</i> ist einer der wichtigsten Mikroorganismen, der eine Kontamination in Lebensmitteln hervorrufen kann. Kurze Beschreibung des Keimes und einer Nachweismethode
	<i>Clostridium perfringens</i> è uno dei microorganismi più importanti che può causare una contaminazione di un alimento. Breve descrizione del germe e di un metodo di rilevamento.
G3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ist eines der Mikroorganismen, welches eine Kontamination des Wassers verursachen kann. Kurze Beschreibung des Keimes, einer Erhebungsmethode und der wesentlichen Phasen für die Produktion des dazugehörigen Nährbodens.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> è uno dei microorganismi che può causare una contaminazione di un'acqua. Breve descrizione del germe, di un metodo di rilevamento e delle fasi fondamentali per la produzione del relativo terreno di coltura.
G4	Beschreiben Sie die Handhabung eines Wasserbades laut Qualitätssystem nach ISO/IEC 17025.
	Descriva la gestione di un bagnomaria secondo il sistema qualità definito dalla norma ISO/IEC 17025.
G5	Anwendung des Makrozoobenthos für die Erhebung der biologischen Gewässergüte der Fließgewässer: Beschreiben Sie kurz die Entnahme, Bestimmungsmethode und die Häufigkeit der Beprobung laut geltender nationaler Gesetzgebung.
	Utilizzo del macrozoobenthos per il rilevamento della qualità biologica dei corsi d'acqua: descriva brevemente il prelievo, il metodo di determinazione e la frequenza di campionamento secondo la normativa nazionale vigente.

Doc

Pede Abramo

DR C...